	_	_	0=	210	A)	Δ1		_	_	T	_	K	SS	IJII	٧G	C	LA	SS	iF.	C	<b>\T</b> I	10	1		nces			_	_	_				-
-	ORIGINAL CLASS SUBCLASS					H	CL	AS	s	Т			-	SUE	CL	AS:	SK		E S	UB	E(S CLA	SS	PFI	₹ B	110	YC K	<u>~</u>							
										Ī				1						Ī	=_\.		T			Ī		Ì		<u> </u>	Τ			
	_			_		_	-			╁				╁			-			+			+			_		+		_	+			_
		CL	TEF AS:	VN/ SIF	ATICA	JIK JIK	AL ON			H				╁			_	_	-	+			+			_		4			+			_
$\neg$	Т	Т	Т		_	_	_	_		╀				╁						+			+			_		+			+			_
+	+	+	+	_			<u>'</u>			┞				╀	<u>.                                    </u>					4			+			_		4			4			_
4	4	+	+				<u> </u>			L				1			_			4			+			L		4			4			_
+	1	4	4				_			L				1			_			4			1					4	_		4			
4	1	1	1				<u> </u>			L				ļ						$\perp$						L								
	1	1	1	_			_			L_				Ļ	ND	EV		: CI	À	Co	ntir	nue	d o	n is	sue	Slip	ins	ide	F	le .	lac	ket		
1										ugh				. Ca	ince	ed		U	N						cted									
= tain	ıŢ	ì	•••••	<i>f</i>	Mov		ate			•••••		Cta		. Re	Stri	cted		Da		••••					ence alm	L	•••••	•••••		Object the control of	ecte	<u>d</u>		_
Ę	ŀ	श्र											nat				Γ		Π				]	Γ	ള						П			Γ
Official	4											Final	Original											Final	Original									
1	Ť	\$	士	1	╛			t	$\perp$				51										1	Ė	101	H	$\exists$	$\exists$	٦		1	$\exists$		F
3		H	Ŧ	4	4	4	F	F	F	F		П	52 53	F	<u> </u>		F	F	F	F	F	F	-		102		$\exists$	7	$\Box$	$\exists$	$\neg$	$\exists$	П	F
1		廿	士	1	Ⅎ				L				54					$\vdash$					1		104	Н	1	┪		$\exists$	$\dashv$	$\exists$	H	Ь
5	_	H	Ŧ	4	4	4	L	F	F	F		П	55 58	F	F	F		F	F	F	F	F	-	F	105		7	1	$\Box$	$\exists$	7	$\exists$	Д	F
7	1	$\parallel$	1	1	1				L			Н	57	$\vdash$									1		107		7	$\exists$	$\exists$	$\exists$	$\exists$	$\exists$		L
8		$\parallel$	$\mp$	-	$\dashv$	$\exists$		F	L	Н		П	58 59					L	_				1		108 109	П	$\dashv$	$\Box$		4	$\dashv$	$\exists$		
N	2)	$\parallel$	1	1	1				Ė			Н	60				$\vdash$						1		110		1	1			1			
112	_		Ŧ	1	4			L	L				61 62				$\Box$				Г		]		111	П	$\dashv$	4	$\Box$	$\Box$	7	$\neg$		
13	1	H	$\pm$	1	1	1							63		Н	-					┝			-	113	H	┪	$\dashv$	$\dashv$	+	+	┪	_	
T.	Ţ	I			, ,	~	7.0	2.	1.		-		64 65				$\Box$						]		114 115	П	1			4	1	7	$\cdot$	
16		$\dagger$	$\dagger$	+	+	┪	Н	H	╁	Н		H	68	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	┝	1	$\vdash$	116	Н	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-	-	H
17		I	7	7	7	$\exists$				П		П	67 68										1		117 118		1	7	4	7	7	_		
15		+	$\dagger$	$\dagger$	: †	ᅦ	Н	H	┢	Н		Н	69			┝	-	┢	┢		-	$\vdash$	ł	H	119	Н	+	1	1	$\dashv$	+	+		
20	_		T	1	7	4		П		П			70 71										1		120 121	П	7	7	$\exists$	$\exists$				
Ž		+	+	$\dagger$	+	+		_	$\vdash$	Н			72		_	$\vdash$		H	$\vdash$	-		┝	l	┝	122	H	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$		
23		Ŧ	T		$\Box$	4	L	Н	L	П			73 74							Į			1		123 124	П	$\dashv$	4	$\exists$		-		• •	A 16
2	_	t	Ť	†		1		1		Н			75	-	- 344										125	Н	+	+	1	+	+			3
27	_	ļ	+	1	4	4	$\cdot$	Ш	L	Н			76 77	_								_			126 127	$\Box$	4	4	-	7	4	4	-	
28		t	t	1	1	1				Н			78												128		$\pm$	1		1	士			
30		+	+	Ŧ	+	4	-]	H	F	Н	I	$\dashv$	79 80	$\exists$	4		Щ	H	Ц	_		_		F	129 130	H	4	4	4	4	$\dashv$	4	4	
31	İ	#	#	1	1	1				口	l		81												131	廿	$\pm$	士		士	士	1	力	,
32	•	+	+	+	+	1				Ц	-	$\dashv$	82 83	4	-		Н			$\dashv$				$\vdash$	132 133	H	$\dashv$	4	$\dashv$	4	4	$\dashv$		
34	İ	1	#	1	#	1					ł		84												134	廿	$\pm$	1	$\exists$		士	1	コ	
35	_	+	+	+	+	4	4	_	$\vdash$	ert	ŀ		85 86	4	$\dashv$		Н			4				H	135 138	Н	4	+	$\dashv$	4	+	4	4	_
37	İ	t	İ	#	1	1				口	ŀ		87										l		137	口	$\downarrow$	1		1	士	⇉	╛	
38	-	+	+	+	+	+	4		-	Н	ŀ	_	88 89		$\dashv$		Н	$\vdash$		_	Щ			H	138 139	H	+	4	+	4	+	4	4	
40	1	#	#	#	$\downarrow$	1	╛			口	l	╛	90												140	廿	$\pm$	士	士	$\exists$	士	士	1	
41	+	-	+	+	+	+	_			$\square$	-		91 92		4	$\Box$				$\Box$				$\vdash$	141	$-\int$	$\mp$	+	4	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	
43			#	1	1	1				日	ı	T	93												143	廿	$\pm$	$\pm$	士	士	$\pm$	_	╛	_
44		F	+	1	4	1	4			$\square$			94 95	4			П		$\Box$	$\Box$					144	ert	$\bot$	4	$\dashv$	4	$\dashv$	4	4	
46		1	1	1	$\pm$	t	Ⅎ			Н	ł		98	_	۲		H		H	╛			İ		146	$\Box$	$\pm$	j	j	⇉	_	╁	_¦	_
47		F	F	Ŧ	Ŧ	7	$\exists$		П	口	ļ		97 98	$\exists$	$\Box$	П		$\Box$		$\Box$	$\Box$			$\sqsubset$	147 148	$\Box$	7	7	7	7	7	7	7	_
49	上	1	İ	†	$\pm$	+	_	Н	Н	Н	ŀ	T	99	$\exists$	_	Н	$\exists$	H	Н		_			H	149	$\vdash \vdash$	+	+	+	$\forall$	_	┪	+	
50	1	Ĺ	Γ	I	$\mathcal{I}$	I					[		100	$\Box$											150	here	I	$\perp$	J	I	T	I	I	